

ОДО «ЛЭП-КОМПЛЕКТ»

КРЮК СКВОЗНОЙ SOT 21



Крюк сквозной SOT 21 применяется для подвески проводов и кабелей на деревянных, железобетонных и металлических опорах, а так же на стенах зданий и сооружений. Крюки изготовлены из стали горячей оцинковки.

МРН - минимальная разрушающая нагрузка. Под воздействием данной нагрузки максимальная деформация на изгиб составляет не более 2 мм.

Тип	d	L, мм	B, мм	A, мм	K, мм	МРН Fx, кН	МРН Fy, кН	Вес, г
SOT 21.16	M16	200	120	20	80	11,9	2,4	780
SOT 21.116	M16	240	120	20	80	11,9	2,4	840
SOT 21.216	M16	320	120	20	80	11,9	2,4	970
SOT 21	M20	200	120	20	80	14,5	4,6	1220
SOT 21.1	M20	240	120	20	80	14,5	4,6	1320
SOT 21.2	M20	320	120	20	80	14,5	4,6	1510
SOT 21.3	M20	350	120	20	80	14,5	4,6	1580

ОДО «ЛЭП-КОМПЛЕКТ»

КРЮК СКВОЗНОЙ SOT 15



Крюк сквозной SOT 15 применяется для подвески проводов и кабелей на деревянных, железобетонных и металлических опорах, а так же на стенах зданий и сооружений. Крюки изготовлены из стали горячей оцинковки.

МРН - минимальная разрушающая нагрузка. Под воздействием данной нагрузки максимальная деформация на изгиб составляет не более 2 мм.

Тип	d	L, мм	B, мм	A, мм	K, мм	МРН Fx, кН	МРН Fy, кН	Вес, г
SOT 15.82	M12	200	120	18	60	4,8	1,5	420
SOT 15.92	M12	200	120	18	60	4,8	1,5	460
SOT 15.8	M16	200	120	18	70	9,6	2,4	800
SOT 15.9	M16	240	120	18	70	9,6	2,4	860
SOT 15.10	M16	320	120	18	70	9,6	2,4	20

ОДО «ЛЭП-КОМПЛЕКТ»

КРЮК СКВОЗНОЙ SOT 21.0



Крюк сквозной SOT 15 применяется для подвески проводов и кабелей на деревянных, железобетонных и металлических опорах, а так же на стенах зданий и сооружений. Крюки изготовлены из стали горячей оцинковки.

МРН - минимальная разрушающая нагрузка. Под воздействием данной нагрузки максимальная деформация на изгиб составляет не более 2 мм.

Тип	d	L, мм	B, мм	A, мм	K, мм	МРН Fx, кН	МРН Fy, кН	Вес, г
SOT 21.0	M20	200	120	20	80	14,5	4,6	1220
SOT 21.01	M20	240	120	20	80	14,5	4,6	1390
SOT 21.02	M20	320	120	20	80	14,5	4,6	1510
SOT 21.03	M20	350	120	20	80	14,5	4,6	1580

ОДО «ЛЭП-КОМПЛЕКТ»

КРЮК СКВОЗНОЙ SOT 101



Крюк сквозной SOT 15 применяется для подвески проводов и кабелей на деревянных, железобетонных и металлических опорах, а так же на стенах зданий и сооружений. Крюки изготовлены из стали горячей оцинковки.

МРН - минимальная разрушающая нагрузка. Под воздействием данной нагрузки максимальная деформация на изгиб составляет не более 2 мм.

Тип	d	L, мм	B, мм	A, мм	K, мм	МРН Fx, кН	МРН Fy, кН	Вес, г
SOT 101.1	M20	250	110	24	70	30,6	6,7	1700
SOT 101.2	M20	310	140	24	70	30,6	6,7	1800